



اثرات ضد میکروبی ۱۴ نمونه گیاهی شهرستان دشتی در استان بوشهر

افشین شیرکانی^{۱*}، مسعود مظفری^۲، مالک زارعی^۳

^۱ گروه آلرژی و ایمونولوژی بالینی، دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی بوشهر

^۲ گروه فارماکولوژی، دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی شیراز

^۳ گروه فارماکولوژی، دانشکده پزشکی، دانشگاه شهید بهشتی تهران

(دریافت مقاله: ۹۱/۸/۳۰ - پذیرش مقاله: ۹۲/۲/۱۴)

چکیده

زمینه: گیاهان دارویی که در درمان بیماری‌ها استفاده می‌شود دارای عوارض جانبی بسیار کمتری در مقایسه با داروهای صنعتی است. استفاده بی‌رویه از داروهای ضد میکروبی صنعتی باعث افزایش مقاومت‌های میکروبی در چندین سوش میکروبی شده است.

مواد و روش‌ها: در این بررسی، اثرات ضد میکروبی عصاره‌های متانولی ۱۴ نمونه گیاهی بر روی سوش‌های میکروبی استاندارد بررسی شد. گونه‌های گیاهی از منطقه دشتی استان بوشهر جمع‌آوری شده است. عصاره نمونه‌های گیاهی خشک شده را با استفاده از محلول متانول/DMSO به غلظت‌های ۰/۲۵، ۰/۵، ۱، ۲، ۴ درصد رسانیده، و اثرات ضد میکروبی آنها به روش سیلندر پلیت و برحسب قطر هاله عدم رشد مورد ارزیابی قرار گرفت.

یافته‌ها: بیشترین اثر بر روی *اشرشیاکلی* مربوط به گیاه قمیش و کمترین اثر مربوط به گیاه خرگ بود. بیشترین اثر بر روی *استافیلوکوکوس آئروس* مربوط به برگ حنا و خرگ و کمترین اثر مربوط به عصاره کروج بود. بیشترین اثر بر روی *میکروکوکوس لوتئوس* مربوط به برگ نخل و کمترین اثر مربوط به عصاره ورثی بود. بیشترین اثر بر روی *کلبسیلاپنومونیه* مربوط به عصاره کروج و کمترین اثر مربوط به عصاره ورثی بود. بیشترین اثر بر روی *پسودوموناس آیروژینوزا* مربوط به عصاره قمیش بود. بیشترین اثر بر روی *باسیلوس سوبتیلیس* مربوط به گزپرگل و انزروت بود.

نتیجه‌گیری: عصاره متانولی قمیش در غلظت ۴ درصد اثرات ضد میکروبی مشابهی با اثرات آنتی‌بیوتیک‌های سفالوتین (۳۰ میلی‌گرم)، آمیکاسین (۳۰ میلی‌گرم) و پپراسلین (۳۰ میلی‌گرم) بر روی *اشرشیاکلی* و *پسودوموناس آیروژینوزا* نشان دادند. عصاره متانولی حنا در غلظت ۴ درصد اثرات ضد میکروبی مشابهی با اثرات آنتی‌بیوتیک‌های آمیکاسین (۳۰ میلی‌گرم) و کلرامفنیکل (۳۰ میلی‌گرم) بر روی *کلبسیلاپنومونیه* نشان دادند.

واژگان کلیدی: اثر ضد میکروبی، قطر هاله عدم رشد، عصاره گیاه و دشتی

* بوشهر، دانشگاه علوم پزشکی، دانشکده پزشکی، گروه آلرژی و ایمونولوژی بالینی

مقدمه

بیماری‌ها با پیدایش بشر متولد شده‌اند، به همین دلیل تا چند دهه گذشته آنچه که به‌عنوان دارو مورد استفاده قرار می‌گرفت از منابع طبیعی و بیشتر از گیاهان به‌دست می‌آمد (۱).

گیاهان از قرن‌ها پیش مورد مصرف پزشکی بوده و اثرات درمانی و بی‌ضرر بودن آنها در طول سال‌های متمادی تجربه و به اثبات رسیده است (۲).

هم اکنون نسبت فراورده‌های گیاهی دارویی به داروهای صناعی که به بازار عرضه می‌شود تقریباً برابر است (۳). گیاهان دارویی که در درمان بیماری‌ها استفاده می‌شود دارای پیامدهای جانبی بسیار کمتری در مقایسه با داروهای شیمیایی است (۴ و ۵). علاوه بر ویژگی‌های ضد میکروبی گیاهان از عصاره برخی از آنها بیش از صد سال است که با موفقیت به‌عنوان ایمنی درمانی در درمان انواع آلرژی استفاده می‌گردد (۶).

استفاده بی‌رویه از داروهای ضد میکروبی شیمیایی باعث افزایش مقاومت میکروبی در چندین سوش میکروبی شده است (۷ و ۸).

سواحل جنوبی کشور به‌ویژه استان بوشهر به‌دلیل آب و هوای گرم و مرطوب و ترکیبات خاک مخصوص این منطقه دارای پوشش غنی از گیاهان دارویی می‌باشد. از زمان قدیم زندگی مردم در این خطه با طبیعت عجین بوده است. آنچه به وفور در داستان‌های ما و حکایات مردم این استان به چشم می‌خورد استفاده از این گیاهان در شفای بسیاری از بیماری‌ها بوده است. علت اساسی که باعث شد تا این گیاهان انتخاب شوند و بر روی آنها تست‌های ضد میکروبی صورت گیرد استفاده سنتی است که از قدیم‌الایام در این مناطق از آنها می‌شود. مردم این استان برای تسکین موارد مختلف از بیماری‌های خود از این گیاهان به‌صورت‌های متفاوتی استفاده می‌نمودند.

بنابراین در این بررسی بر آن شدیم تا به اثرات ضد میکروبی ۱۴ نمونه گیاهی که استفاده از آنها از دوران گذشته در بین این مردم به‌طور سنتی به‌عنوان ضد عفونی‌کننده‌ی زخم‌ها مرسوم بوده است را جنبه علمی ببخشیم. در این بررسی اثرات ۱۴ گیاه شهرستان دشتی شامل انجیر، انزورت، خرگ، سدر، قمیش، کروج، ورثی، حنا، نخل، توت سفید، گزپرگل، سندان، بارارا، گل آفتابی درختچه‌ای بر هفت سوش میکروبی مورد بررسی قرار گرفته است.

مواد و روش‌ها

بررسی اثرات ضد میکروبی عصاره‌های گیاهی به‌صورت *in vitro* به چهار منظور انجام گرفت:

۱. تعیین قدرت ضد میکروبی عصاره به‌صورت محلول
 ۲. تعیین حساسیت یک میکروب خاص نسبت به غلظت‌های مشخص عصاره‌های مختلف
 ۳. مقایسه اثرات ضد میکروبی عصاره‌های گیاهی در غلظت‌های مشخص با یک استاندارد مناسب
 ۴. بررسی رابطه بین حلال مورد استفاده در عصاره‌گیری و قدرت ضد میکروبی عصاره‌های استخراج شده که جهت تأیید کارهای قبلی صورت گرفت.
- در این بررسی گیاهان مورد نظر در حرارت معمولی و در سایه خشک شدند. بدین‌گونه که برگ گیاهان مورد نظر را پس از جمع‌آوری در سایه و در حرارت معمولی به‌مدت چند روز قرار دادیم تا کاملاً خشک شود و بعد قطعات خشک شده گیاهان ذکر شده را به‌وسیله آسیاب برقی خرد کردیم (۹).

اساسی‌ترین عاملی که باید در استخراج مواد متشکله گیاهان مورد توجه قرار گیرد حلال است که انتخاب آن به قسمت‌های مختلف یک گیاه و نیز به مواد متشکله آن بستگی دارد. حلال مورد استفاده برای

عصاره‌گیری نمونه‌های گیاهی متانول مرک بود که متانول را با آب مقطر مخلوط و متانول ۸۰ درصد ساخته می‌شد. ۳۰ گرم از یک‌یک پودرهای گیاهی تهیه شده را با ۲۰۰ سی‌سی متانول ۸۰ درصد به مدت ۲۴ ساعت خیسانده، بعد از عمل خیساندن نمونه گیاهی خیسانده شده به دستگاه پر کوله انتقال داده شد. پس از پایان عمل عصاره‌گیری محلول صاف شده را به بالن مخصوص دستگاه دوار تقطیر در خلاء منتقل کردیم. این بالن را به دستگاه مذکور وصل کرده و حلال جداشد (۱۰). بدین ترتیب عصاره تغلیظ شده که حاوی مقدار کمی حلال بود به دست آمد. عصاره‌های به دست آمده را به ظروف شیشه‌ای کوچکی که قبلاً تمیز شده و با متانول شسته و خشک گردیده بودند منتقل شد. ظروف شیشه‌ای حاوی عصاره را به مدت ۲۴ ساعت به صورت در باز در آون

با درجه حرارت ۴۰ درجه سانتی‌گراد قرار داده تا کاملاً خشک شود. سپس به وسیله اسپاتول آن‌ها را تراشیده و توسط هاون چینی پودر کرده و از آن‌ها برای تست میکروبی استفاده شد. برای انجام آزمایشات از غلظت‌های ۰/۲۵، ۰/۵، ۱، ۲، ۴ درصد (وزنی - حجمی) استفاده شد. برای تهیه غلظت‌های فوق به ترتیب ۲۵، ۵۰، ۱۰۰، ۲۰۰ و ۴۰۰ میلی‌گرم از هر یک از عصاره‌های تهیه شده را در ۱۰ سی‌سی از حلالی که از اختلاط (Dimethyl Sulfoxide) و متانول به نسبت یک به یک به دست آمده بود حل گردید. جهت اطمینان از اینکه حلال تهیه شده فاقد اثر ضد میکروبی است، در هر پلیت سیلندری حاوی حلال قرار داده شد و به عنوان شاهد منفی مورد استفاده قرار گرفت (۱۱ و ۱۲).

جدول ۱) مشخصات مربوط به جمع‌آوری گیاهان شهرستان دشتی (بوشهر)

نام گیاه	نام علمی	بوم‌زاد	ساقه	گل	برگ	بذر	ریشه	آب و هوا	نور	خاک	ارتفاع	زمان	جمع‌آوری
اسفند	اسفند	اسفند	اسفند	اسفند	اسفند	اسفند	اسفند	اسفند	اسفند	اسفند	اسفند	اسفند	اسفند

میکرو ارگانسیم‌های مورد نیاز به صورت آمپول لیوفیلیزه قبلاً توسط آزمایشگاه کنترل میکروبی تهیه شده بود. برای کشت میکروارگانسیم‌ها، آمپول‌ها را شکسته و توسط پیپت پاستور استریل ۰/۵ میلی‌لیتر از محیط کشت (سوی بین کازئین هضم شده) را داخل آمپول روی محتویات آن ریخته تا سوسپانسیون میکروبی حاصل شود. سوسپانسیون میکروبی توسط آنس استریل مخلوط گشته و مقداری از آن را برای تهیه کشت مادر روی محیط کشت آگار مغذی منتقل

نموده و کشت داده شد، سپس محیط کشت حاصل به مدت ۲۴ ساعت در گرم‌خانه جهت رشد میکروب قرار داده شد (۱۳) برای هر سری کشت میکروب در پلیت‌ها احتیاج به کشت تازه ۲۴ ساعته بود. بنابراین ۲۴ ساعت قبل از کشت ذخیره، یک کشت دیگری تهیه کرده و موقع کار از کشت جوان و تازه ۲۴ ساعته که میکروارگانسیم‌ها در فاز فعال خود بودند استفاده می‌شد. ابتدا سطح محیط کشت حاوی میکروارگانسیم را توسط نرمال سالین (۰/۹ درصد) شسته و

حداقل رقت مؤثر در بین غلظت‌های مورد آزمایش ۰/۲۵ درصد و بیشترین قطر هاله ممانعت از رشد ۱۸ میلی‌متر محاسبه گردید. حداکثر رقت مؤثر در بین غلظت‌های مورد آزمایش غلظت ۴ درصد و بیشتر قطر هاله ممانعت از رشد در این غلظت مربوط به عصاره متانولی کروج و بر روی سوش کلبسیلا پنومونیه می‌باشد که معادل ۲۵/۳۰ میلی‌متر محاسبه گردید.

جدول ۲) میانگین قطر هاله عدم رشد (برحسب میلی‌متر) در غلظت ۴ درصد عصاره متانولی برگ گیاهان بر روی اشرشیاکلی، استافیلوکوکوس آرنوس و پسودوموناس آیروژینوزا به روش سیلندر پلیت

عصاره برگ گیاهان	اشرشیاکلی	استافیلوکوکوس آرنوس	پسودوموناس آیروژینوزا
حنا	۱۷/۳	۲۲/۱۰	۱۵/۷۵
نخل	-	۱۲/۴۵	-
توت سفید	-	۲۱	-
گز پرگل	۲۰/۱۳	۲۰/۱۵	-
سندانی	-	۱۹/۳۵	-
بارارا	-	۱۵/۶۵	-
گل آفتابی	-	۱۵	-
درختچه‌ای	-	-	-
سدر	۱۷/۹	۱۵/۲۰	۱۰/۳۵
قمیش	۲۵	۱۳/۵۰	۱۶
انجیر	۲۱/۱	۱۶/۴۲	۱۰/۱۶
خرگ	۸/۸۵	۲۰/۵	۱۳/۵
انزروت	۲۱/۷	۱۲/۵	-
ورثی	-	۱۵	-
کروج	-	۱۲/۳۵	۱۱

بیشترین اثر بر روی باکتری اشرشیاکلی در غلظت ۴ درصد مربوط به گیاه قمیش و با مقدار ۲۵ میلی‌متر می‌باشد و کمترین اثر بر روی باکتری اشرشیاکلی در غلظت ۴ درصد مربوط به گیاه خرگ و با مقدار ۸/۸۵ میلی‌متر می‌باشد.

بیشترین اثر بر روی باکتری استافیلوکوکوس آرنوس در غلظت ۰/۴ درصد مربوط به برگ حنا و به مقدار ۲۲/۱۰ میلی‌متر و برگ خرگ و به مقدار ۲۰/۵

سوسپانسیون غلیظ از میکروارگانسیم تهیه گردید و توسط پیت استریل مقدار کمی از این سوسپانسیون میکروبی را داخل لوله‌های دربدار استریل که حاوی نرمال سالین بود ریخته شد تا حدی که کدورتی برابر ۰/۵ مک فارلند که قبلاً تهیه شده بود ایجاد گردد. سوسپانسیون حاصله حاوی ۱۰۸ میکروارگانسیم در هر میلی‌لیتر است (۱۴).

برای بررسی اثر ضد میکروبی عصاره‌ها از روش سیلندر پلیت استفاده شد. برای این کار سیلندرهای استریل را توسط پنس استریل برداشته، در درون پلیت قرار گرفت، به ترتیبی که پنج سیلندر در محیط پلیت و یک سیلندر هم در مرکز پلیت و با رعایت فاصله قرار داده می‌شد. سیلندر مرکزی در هر آزمایش از حلال متانول DMSO پر می‌شد. در سیلندرهای محیط، به ترتیب پنج غلظت تهیه شده از عصاره مورد نظر (۰/۲۵، ۰/۵، ۱، ۲ و ۴ درصد) به مقدار ۰/۲ میکرولیتر در هر سیلندر توسط سمپلر استریل پر می‌شد. بعد از پر کردن سیلندرها، درب پلیت بسته شده و در حرارت ۳۷ درجه سانتی‌گراد به مدت ۲۴ ساعت در گرم‌خانه قرار می‌گرفت (۱۲). بعد از این مدت منطقه عدم رشد در محیط اطراف سیلندرها با کولیس اندازه‌گیری می‌شد.

یافته‌ها

اثرات ضد میکروبی هر عصاره بر روی هر سوش به روش ذکر شده سه بار مورد آزمایش قرار گرفت. در هر سری آزمایش قطر هاله عدم رشد در غلظت‌های مختلف به روش میانگین و انحراف معیار ثبت گردید. محاسبه آمار جهت تعیین وجود اختلاف معنی‌دار به روش T-test با استفاده از نرم‌افزار آماری SPSS (USA, Il, Chicago, SPSS Inc) ویرایش ۱۶ انجام گرفت و نتایج زیر به دست آمد:

بحث

خوشبختانه کشور ما از نظر اقلیمی و تنوع آب و هوا به گونه‌ای است که بسیاری از گیاهان دارویی در بیشتر مناطق آن می‌رویند. بیشتر این گیاهان دارای خواص درمانی مهمی بوده ولی متأسفانه هنوز هم بسیاری از این گیاهان ناشناخته باقی مانده‌اند (۱۴). بایستی توجه داشت که تنوع گیاهی و شرایط کشت و روش آن یا حتی زمان جمع‌آوری اجزاء گیاهی نیز از جمله عواملی هستند که ممکن است در برخی موارد بر روی میزان اثر ضد میکروبی یا نوع و مقدار مواد مؤثر مربوطه تأثیر داشته باشند (۱۵). از سویی اختلافاتی که در میزان حساسیت یا مقاومت سویه‌های مختلف باکتریایی نسبت به عوامل مختلف ضد میکروبی وجود دارد، ممکن است در سنجش‌های مربوطه مؤثر باشند.

ضمناً لازم به ذکر است که عصاره‌های گیاهی شامل مواد مختلفی می‌باشند که حتی تحت شرایط یکسان نیز ممکن است نتایج حاصل از دو عصاره که در زمان‌های متفاوت تهیه شده‌اند یکسان نباشد از جمله آنکه یک تیم هلندی متوجه شدند که عصاره الکلی پوست ساقه‌های زمینی گیاه *Garsinia huillensis* از تیره *Guttifera* دارای اثرات ضد قارچی و ضد باکتریایی است، در حالی که عصاره‌هایی که توسط حلال‌های غیر قطبی استخراج گردیده بودند، این اثرات مشاهده نشد. ماده رنگی حنا، لاوسون نام دارد. اثر درمانی که لاوسون ایجاد می‌کند شامل کند شدن زودگذر ضربان قلب، ایجاد حالت ضد اسهال، اثر ضد توموری متوسط در موش، اثرات ضد باکتری و ضد قارچ می‌باشد (۲). شیرابه شیری رنگ گیاه بارارا در بعضی نواحی هند جهت درمان بر روی تومور و التهاب‌ها اثر داده می‌شود. در نواحی مختلف از جوشانده گیاه به عنوان اثر ضد عفونی کننده استفاده می‌شود (۱۵). برگ سدر علاوه بر تانن و استرول‌های

میلی متر می‌باشد و کمترین اثر در غلظت ۰/۴ درصد مربوط به گیاه کروج و به مقدار ۱۲/۳۵ میلی متر بود.

بیشترین اثر بر روی باکتری میکروکوکوس لوتئوس در غلظت ۰/۴ درصد مربوط به گیاه انزروت و به مقدار ۲۳/۵ میلی متر و همچنین برگ نخل و به مقدار ۲۴/۸۹ میلی متر بود و کمترین اثر بر روی باکتری میکروکوکوس لوتئوس در غلظت ۴ درصد مربوط به برگ گل آفتابی درختچه‌ای و سندالی بود که هیچ گونه اثر مشخصی مشاهده نگردید. بیشترین اثر بر روی باکتری کلبسیلا پنومونیه در غلظت ۴ درصد مربوط به گیاه کروج و به مقدار ۲۵/۳ میلی متر می‌باشد و کمترین اثر بر روی باکتری کلبسیلا پنومونیه در غلظت ۴ درصد مربوط به گیاهان سندانی، بارارا و انجیر بود که هیچ گونه اثر مشخصی مشاهده نگردید. بیشترین اثر بر روی باکتری پسودوموناس آیروژینوزا در غلظت ۴ درصد مربوط به گیاه قمیش، به مقدار ۱۶ میلی متر گزارش شد.

از بین ۱۴ نمونه گیاهی فقط گیاهان حنا، سدر، قمیش، انجیر و خرگ و کروج در غلظت ۴ درصد اثر ضد باکتری بر روی پسودوموناس آیروژینوزا را نشان دادند و بقیه گیاهان هیچ گونه‌ای اثر مشخصی را نشان ندادند.

بیشترین اثر بر روی باکتری باسیلوس سوبتیلیس مربوط به برگ گز پرگل و به مقدار ۲۲/۶ میلی متر و برگ حنا به مقدار ۲۲/۵ میلی متر می‌باشد و کمترین اثر بر روی باسیلوس سوبتیلیس در غلظت ۴ درصد مربوط به توت سفید و بارارا بود که هیچ گونه اثر مشخصی مشاهده نگردید. از بین نمونه‌های آزمایش شده هیچ کدام اثرات مشخصی بر روی کاندیدا آلیکنس را نشان ندادند.

گیاهی مانند بتاسیتوسترول و بتاسیتوسترول گلوکزید، دارای ابلین لاکتون است که عامل کف کنندگی برگ سدر به شمار می‌رود. ابلین لاکتون می‌تواند به عنوان ماده اولیه برای تهیه هورمون‌های استروئید به کار رود و همچنین دارای اثرات ضد عفونی کننده است (۱۴). برگ قمیش (*Arundo Donax*) دارای ماده گرامین می‌باشد و در استعمال خارج برای جوشانده این گیاه به صورت مالیدن به پوست سر، اثر جلوگیری کننده از ریزش موی سر و پاک کنندگی ذکر شده است (۱). برگ انجیر در زمان‌های قدیم جهت درمان جذام و بیماری‌های جلدی مختلف در حالات مزمن استفاده به عمل آمده است. به علاوه جوشانده برگ انجیر را بر روی تومورها جهت از بین بردن التهاب و احتمالاً درمان آن اثر می‌داده‌اند (۱۴). جوشانده برگ ورثی رفع التهاب و به صورت موضعی مصرف دارد (۱۴) تمام نتایج حاصله در محیط آزمایشگاه به دست آمده است و مشخص نیست که برای رسیدن به همین نتایج در مورد انسان، غلظت مذکور مؤثر باشند و شاید لازم به استفاده از غلظت‌های بیشتر باشد، همچنین باید اثرات سمی و عوارض جانبی آن‌ها روی انسان بررسی گردد. نتایج ما در مورد گیاه خرگ شبیه اثرات ضد میکروبی یسمین می‌باشد (۲۰۰۸).

همچنین اثرات ضد باکتری برگ نخل بر روی باکتری‌های گرم منفی و مثبت در غلظت‌های دیگری بررسی شده است (ژورنال گیاهان دارویی ۲۰۱۲). در مطالعه‌ای که در سال ۲۰۰۰ توسط احمد انجام شده نشان داده شده است که عصاره برگ حنا دارای اثرات قابل توجهی بر روی *استافیلوکوکوس آرنوس* و *کاندیدا آلبیکنس* (قطر هاله عدم رشد ۳۱-۴۰ میلی‌متر) و بر روی *باسیلوس سوبتیلیس* و *اشرشیاکلی* (قطر هاله عدم رشد ۲۰-۱۰ میلی‌متر) نشان داده است و عصاره متانولی برگ مورد بر روی *استافیلوکوکوس آرنوس* مؤثر بوده است. (قطر هاله عدم رشد ۲۰-۱۰) و

عصاره متانولی برگ خرگ هیچ اثری بر روی باکتری‌های ذکر شده نشان داده نشده است (۱۶).

در مطالعه دیگری که در سال ۲۰۱۲ توسط الیوسف (Al-Yousuf) بر روی انجیر انجام شده مشخص شده که غلظت‌های ۵۰، ۷۵ و ۱۰۰ میکروگرم در لیتر دارای اثرات قابل توجهی بر روی باکتری‌های گرم مثبت *استافیلوکوکوس آرنوس* و *باسیلوس سوبتیلیس* و همچنین بر روی باکتری‌های گرم منفی *اشرشیاکلی* و *پسودوموناس ایرورینوزا* و *پروتئوس ولگاریس* نشان داده است (۱۷).

در مقایسه میانگین قطر هاله عدم رشد بر حسب میلی‌متر آنتی‌بیوتیک‌های مختلف در غلظت‌های مختلف بر روی میکروارگانیسم‌های مورد نظر به روش سیلندر پلیت نتایج زیر به دست آمد: عصاره متانولی برگ قمیش در غلظت ۴ درصد اثرات ضد میکروبی مشابهی با اثرات آنتی‌بیوتیک‌های سفالوتین (۳۰ میلی‌گرم)، آمیکاسین (۳۰ میلی‌گرم) و پیراسیلین (۳۰ میلی‌گرم) بر روی *اشرشیاکلی* و *پسودوموناس ایرورینوزا* را نشان دادند (۱۱).

جدول (۳) میانگین قطر هاله عدم رشد (بر حسب میلی‌متر) جتتامایسین در غلظت‌های مختلف بر روی میکروارگانیسم‌های مورد نظر به روش سیلندر پلیت

غلظت جنتامایسین					میکروبی
۱/۲۵	۲/۵	۵	۱۰	۲۰	
(ug/cc) سوش					
۲۷/۶	۲۸/۶	۳۰	۳۱/۳	۳۴/۲	اشرشیا کلی
۲۶/۲	۲۹	۲۹/۵	۳۱/۲	۳۴/۸	استافیلوکوکوس آرنوس
۳۲/۳	۳۴/۲	۳۶/۳	۳۹/۱	۴۲	میکروکوکوس لوتوس
۲۷/۸	۲۹/۳	۳۰/۵	۳۲/۱	۳۳	کلپسیلا پنومونیه
۱۷/۲	۱۸/۴	۱۹/۲	۲۰	۲۱/۷	پسودوموناس آیرورینوزا
۳۴	۳۵/۸	۳۷	۳۷/۳	۳۸	باسیلوس سوبتیلیس

عصاره متانولی خرگ در غلظت ۴ درصد اثرات ضد میکروبی مشابهی با اثرات آنتی‌بیوتیک‌های

به اینک این بررسی بر روی شش باکتری با ptcc مشخص صورت گرفته است توصیه می شود. تحقیقات بیشتری بر روی سایر باکتری ها و جنس های مختلف آن ها صورت گیرد. همچنین توصیه می شود اثرات عصاره های گیاهی بر روی ویروس ها مورد بررسی قرار گیرد؛ زیرا تحقیق در مورد اثرات ضد ویروسی عصاره های گیاهی آنچنان که باید صورت نگرفته است. همچنین توصیه می شود که عصاره های مختلف با حلال های غیر از متانول تهیه و اثرات مختلف این گیاهان مورد بررسی شود. اگر چه متانول طیف گسترده ای از مواد قطبی و غیر قطبی را در خود جای می دهد ولی ممکن است مواد مؤثره ای موجود باشند که به شدت قطبی و غیر قطبی بوده و در حلال مذکور وارد نگردیده باشند. به نظر می رسد که برگ گیاه قمیش بر روی باکتری های گرم منفی و به خصوص *پسودوموناس آئروژینوزا* نوع مقاوم به دارو دارای اثر بخشی حائز اهمیت است و توصیه می شود ماده مؤثر آن به صورت تفکیکی مورد بررسی قرار گیرد و در فرمولاسیون های دارویی به کار گرفته شود. همچنین بر روی باکتری گرم مثبت *استافیلوکوکوس آئروس* عصاره متانولی برگ حنا دارای اثر حائز اهمیت است.

آمیکاسین (۳۰ میکروگرم) و کلرامفیکل (۳۰ میکروگرم) بر روی *کلبسیلا پنومونیه* نشان دارند (۱۱). به نظر می رسد که برگ قمیش بر روی باکتری های گرم منفی اثر بسیار مفیدی را نشان می دهد و بنابراین در درمان های عفونت های ناشی از *پسودوموناس آئروژینوزا* نوع مقاوم کاربرد دارد و لذا بایستی به شناسایی مواد مؤثره آن اقدام شود.

قابل ذکر است که با استفاده از پایگاه اطلاعاتی IPA مشخص شد عصاره اتانولی برگ سدر در حیوانات دارای اثرات ضد التهاب، ضدتب و ضد میکروبی می باشد. همچنین مشخص شد که عصاره گل خرگ دارای اثرات ضد التهاب و ضدتب در موش و نیز دارای فعالیت ضد میکروبی می باشد (۱۸). توجه به این مطالب مهم است که عصاره های گیاهی دارای مواد مختلفی می باشند که احتمالاً می توانند دارای اثرات تشدید کنندگی و یا کاهندگی اثرات یکدیگر باشند.

بنابراین برای روشن شدن موضوع تحقیقات بیشتری به خصوص در زمینه تعیین مواد متشکله عصاره ها لازم است پس شناسایی و بررسی خصوصیات فیزیکی و شیمیایی، بیولوژیکی و فارماکولوژیکی اجزاء مؤثر عصاره ها از اهمیت ویژه ای برخوردار است. با توجه

References:

1. Zargari A, editor. Medicinal plants. 3rd ed. Tehran: Tehran Univ Pub; 1999: p. 441-537.
2. Zargari A, editor. Medicinal Plants. 4th ed. Tehran: Tehran Univ Pub; 2004: p. 356-80.
3. Amin Gh, editor. Traditional Medicinal Plants of Iran. 2nd ed. Tehran: Tehran Univ Med Sci; 2008: p. 79-80.
4. Cowan MM. Plant products as antimicrobial agents. Clin Microb Rev 1999; 12: 564-82
5. Mosaddegh M, Naghibi F, editors. Iranian Traditional medicine, past and present In Traditional Medicine and Materia Medica. Tehran: TMRC press; 2002.
6. Zandkarimi M, Farid Hosseini R, Jabbari F, et al. Evaluation of effectiveness of specific subcutaneous immunotherapy for patient with allergic rhinitis and asthma. ISMJ 2013; 16: 110-7.
7. Weinstein RA. Controlling antimicrobial resistance in hospitals: Infection control and use of antibiotics. Emerg Infect Dis 2001; 7: 188-92.
8. Meshkibaf MH, Abdollahi A, Ramandi MF, et al. Antibacterial effects of hydro-alcoholic extracts of *Ziziphora tenuior*, *Teucrium polium*, *Barberis corcorde* and *Stachys inflata*. Koomesh 2010; 11: 240-4.
9. Tyler VE, editor. Pharmacognosy. 9th ed. Philadelphia USA: Elsevier pub; 1998: p. 6-8
10. Mirheydar H. Plant Sciences. Tehran: Islamix Culture Press; 1992: p. 195-202.
11. Niazi A. Study of antibacterial effect of 4 plants [dissertation]. Kerman: Kerman Univ., 1998.

12. Hyderi MR. Study of antibacterial effect of 50 plants [dissertation]. Kerman: Kerman Univ., 1995.
13. Duguid JP, editor. Practical Medical Microbiology. 13th ed. Singapor: Churchill Livingstone; 1979: p. 308-14.
14. Ghahreman A. Flora's color of Iran. 1-20th ed. Res Inst For Rangeland Pub 1975-1999: p. 278-79.
15. Ayim JS, Dwuma Badu D, Fiagbe NY, et al. Constituents of West African medicinal plants. XXI. Tiliafunimine, a new imino bisbenzyloquinoline alkaloid from Tiliacora funifera. Lloydia 1977; 40: 561-5.
16. Ahmad I, Beg AZ. Antimicrobial and phytochemical studies on 45 indian medicinal plans against multi-drug resistant human pathogens. J Ethnopharmacol 2001; 74: 113-23.
17. Al-Yousuf HHH. Antibacterial activity of *Ficus carica* L. extract against six bacterial strains. IJDDR 2012; 4: 307-10.
18. Dewan S, Sangraula H, Kumar VL. Preliminary studies on the analgesic activity of latex of *Calotropis procera*. J Ethnopharmacol 2000; 73: 307-11.

Original Article

Antimicrobial effects of 14 Medicinal plant speices of Dashti in Bushehr province

A. Shirkani ^{1*}, M. Mozaffari ², M. Zarei ³

¹Department of Allergy and Clinical Immunology, School of Medicine, Bushehr University of Medical Sciences, Bushehr, IRAN

²Department of Pharmacology, School of Medicine, Shiraz University of Medical Sciences, Fars, IRAN

³Department of Pharmacology, School of Medicine, Shahid Beheshti University of Medical Sciences, Tehran, IRAN

(Received 11 Mar, 2012 Accepted 28 May, 2012)

Abstract

Background: Medicinal plants are used in treating diseases as low-risk, available and inexpensive natural materials with higher consumption by people comparing to synthetic antimicrobial drugs. Excessive use of antimicrobial drugs led to medicinal resistance against different antibiotics in most bacteria.

Material and Methods: In this empirical experimental study, the antimicrobial effects of methanolic extracts of 14 medicinal plants species were examined comparing to conventional therapeutic antibiotics against standard bacterial strains. The plant species were collected from dashti of Bushehr province. The methanolic extract of the cultivations broths were prepared in different concentrations (0/25%, 0/5%, 1%, 2% and 4%) dissolved in DMSO/ Methanolic solution and their antibacterial potency respected on the inhibition zone using the disc diffusion assay.

Results: The maximum effects on *Escherichia coli* belonged to *Arundo donax* and the least effects belonged to *Calotropis procera*. The maximum effects on *Staphylococcus aureus* belonged to *Lawsonia inermis* and the least effects belonged to *Calotropis procera*. The maximum effects on *Micrococcus luteus* belonged to *Phoenix doctylifera* and the least effects belonged to *Oligomeris baccatus*. The maximum effects on *Klebsiella pneumonia* belonged to *mnocarpos decander* and the least effects belonged *Oligomeris baccatus*. The maximum effects on *pseudomonas aeruginosa* belonged to *Arundo donax*. The maximum effects on *Bacillus subtilis* belonged to *Astragalus arbusculinus*.

Conclusion: The antimicrobial effects of 4% methanolic extracts of *Arundo donax* were comparable to Cephalotin (30mcg), Piperacilin (30mcg) and Amikacin (30mcg) against *Escherichia coli* and *pseudomonas aeruginosa*. The antimicrobial effects of %4 extracts of *Lawsonia inermis* were similar to Amikacin (30mcg) and Chloramphenicol (30mcg) against *Klebsiella penumoniae*.

Keywords: antimicrobial activity, inhibition zone, plant extract, Dashti

*Address for correspondence: Department of allergy and clinical immunology, School of Medicine, Bushehr University of Medical Sciences, Bushehr, IRAN; E-mail: shirkani @bpums.ac.ir